



## Termoselladora para instrumental quirúrgico sin impresora h13\_91

Termoselladora térmica sin impresora. Potencia 500 W. Dimensiones: 473 x 235 x 181 mm.

La termoselladora sin impresora es una termoselladora de rodillos con un sistema automático de accionamiento por fotocélula. Esta solución, adoptada en centros clínicos y hospitalarios, garantiza una producción muy elevada, ausencia de mantenimiento rutinario y rapidez de entrega. Se trata de un sofisticado equipo que funciona con control por microprocesador y la posibilidad de ajustar la temperatura de funcionamiento. La presión de sellado se ajusta automáticamente en función del grosor de los distintos tipos de bolsas que se van a esterilizar. Garantiza una distancia de seguridad de 30 mm entre el contenido de la bolsa y el borde interior de la soldadura.

Características técnicas:

- Velocidad de avance 6 m/min - Control de temperatura: mediante controlador eléctrico de temperatura - Temperatura de soldadura: 40° - 200° C - Tolerancia de temperatura:  $\pm 5\%$  - Soldadura: multilínea - Ancho de soldadura: 12 mm - Borde ajustable: 0 ÷ 30 - Alimentación: 230V - 50 Hz - monofásica - Consumo: 500 W - Dimensiones: 473 x 235 x 181 mm - Peso neto: 11,5 kg

## INFORMACIÓN

- **Potencia 500 W**

